# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 59 776.6

Anmeldetag:

19. Dezember 2002

Anmelder/Inhaber:

HILTI Aktiengesellschaft,

Schaan/LI

Bezeichnung:

Zündvorrichtung für Folienkartuschen in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in

einem Setzgerät für Befestigungselemente

IPC:

B 05 C 1/10

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 08. Mai 2003

Deutsches Patent- und Marke

Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Mehner

## TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

#### PATENTANWÄLTE - EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

Dr. Nicolaus ter Meer, Dipl.-Chem. Peter Urner, Dipl.-Phys. Gebhard Merkle, Dipl.-Ing. (FH) Bernhard P. Wagner, Dipl.-Phys. Mauerkircherstrasse 45 D-81679 MÜNCHEN

Helmut Steinmeister, Dipl.-Ing. Manfred Wiebusch

Artur-Ladebeck-Strasse 51 D-33617 BIELEFELD

Case: X174 Ringelektrode

19.12.2002 Ur/ta

#### Hilti Aktiengesellschaft

Postfach 333 9494 Schaan Liechtenstein

Zündvorrichtung für Folienkartuschen in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in einem Setzgerät für Befestigungselemente Die Erfindung betrifft eine Zündvorrichtung gemäß der im Anspruch 1 genannten Art.

Aus der DE 199 05 549 A1 ist bereits eine Zündvorrichtung für Folienkartuschen in einem pulverkraftbetriebenen Arbeitsgerät bekannt, dass als Setzgerät für Befestigungselemente zum Einsatz kommt. Zu dieser Zündvorrichtung gehören ein Trägerteil, ein in das Trägerteil eingesetzter elektrischer Isolator sowie eine im elektrischen Isolator vorhandene Stiftelektrode, deren Spitze über einen Kanal mit der Umgebung in Verbindung steht, der sich innerhalb des elektrischen Isolators in Längsrichtung der Stiftelektrode erstreckt. Der elektrische Isolator drückt bei einem Setzvorgang gegen eine stromleitende Folie, die den Bodenteil einer Folienkartusche bildet. Durch einen sich im Kanal ausbildenden Lichtbogen wird die stromleitende Folie zum Schmelzen gebracht, was zur Zündung der Treibladung in der Folienkartusche führt.

15

20

10

5

Die stromleitende Folie, die den Deckelstreifen der Folienkartusche bildet, besteht aus Aluminium und zeigt nur eine geringe Haltbarkeit. Außerdem verbrennt Aluminium zu Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Diese Substanz ist in Geräten der genannten Art eigentlich nicht erwünscht. Der Isolator ist darüber hinaus mechanisch wenig fest. Das bringt die Gefahr mit sich, dass die zentrale Stiftelektrode aus dem Isolator heraus geschleudert werden kann, wenn sich sehr hohe Drucke infolge der Zündung der Folienkartusche aufbauen. Darüber hinaus besteht die Gefahr, dass heiße, hoch gespannte Gase zwischen Stiftelektrode und Isolator ausströmen und weiteren Schaden anrichten können.

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Zündvorrichtung der eingangs genannten Art so weiterzubilden, dass sie einen mechanisch festeren und sichereren Aufbau aufweist, und zur Erzeugung des Lichtbogens keine elektrisch leitenden Teile mehr an der Folienkartusche erforderlich sind.

30

Die Lösung der gestellten Aufgabe ist im Anspruch 1 angegeben. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Eine Zündvorrichtung nach der Erfindung für Folienkartuschen in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in einem Setzgerät für Befestigungselemente, umfasst einen Trägerteil; einen in das Trägerteil eingesetzten elektrischen Isolator; eine im elektrischen Isolator vorhandene Stift-

elektrode, deren Spitze über einen Kanal mit der Umgebung in Verbindung steht, der sich innerhalb des elektrischen Isolators in Längsrichtung der Stiftelektrode erstreckt; und eine am Trägerteil kanalseitig getragene elektrisch leitende Ringelektrode, die den Kanal freilässt und am Isolator anliegt.

5

Durch die Verwendung der elektrisch leitenden Ringelektrode lässt sich der Lichtbogen zum Zünden einer Folienkartusche unmittelbar zwischen der Stiftelektrode und der Ringelektrode bilden, so dass es nicht mehr erforderlich ist, Folienkartuschen mit elektrisch leitenden Bereichen zu verwenden, etwa mit Aluminiumfolien ausgestattete Folienkartuschen. Dies führt zu einer saubereren Verbrennung, da kein Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mehr erzeugt wird, und somit zu einem saubereren Arbeitsgerät. Werden die herkömmlichen Aluminiumfolien bei Folienkartuschen durch Kunststofffolien ersetzt, erhöht sich auch die Stabilität bzw. Temperaturbeständigkeit der Folienkartuschen, da Kunststofffolien diesbezüglich bessere Eigenschaften als Aluminiumfolien haben.

20

15

Um eine feste und elektrisch nichtleitende Kunststofffolie zu durchdringen, wird der Druck im Kanal erhöht. Dies geschieht dadurch, dass der Kanal so dünn gemacht wird, dass eine Bogenentladung möglichst das gesamte Kanalvolumen ausfüllt. Der bei der Bogenentladung entstehende Lichtbogen hat eine Temperatur von etwa 3000°C bis 4000°C. Diese hohe Temperatur und die starke Dissoziation der Gase im Lichtbogen ermöglichen den Aufbau eines sehr hohen Druckes, der in der Lage ist, die Kunststofffolie der Folienkartusche zu durchreißen bzw. zu durchschmelzen. Die Rekombination des Plasmas bei der Abkühlung setzt eine erhebliche Energie frei, die dann zum Anzünden eines Treibmittels oder eines Zünders der Folienkartusche genutzt wird.

25

30

35

Der sich im Kanal ausbildende Lichtbogen brennt zwischen der Stiftelektrode und der Ringelektrode, so dass auf eine Aluminiumfolie auf der Folienkartusche verzichtet werden kann. Die Ringelektrode selbst ist als eine Art Deckel ausgebildet, der den Isolator in eine kegelförmige Ausnehmung des Trägerteils drückt. Damit wird die Haltbarkeit des Isolators wesentlich gesteigert. Darüber hinaus ist die Ringelektrode auf der Seite des Kartuschenlagers gewölbt, also an der dem Isolator abgewandten Seite konvex ausgebildet. Dadurch wird die aus Kunststoff bestehende Deckelfolie einer Folienkartusche besser gegen die Ringelektrode gepresst, wenn die Folienkartusche etwa durch eine im Kar-

30

tuschenlager axial verschiebbare Dichtbuchse gegen das Trägerteil gedrückt wird. Diese Anpressung verringert die Gefahr, dass heiße Gase der Deckelfolie ausweichen und in den Raum zwischen Ringelektrode und Deckelfolie strömen. Die Ringelektrode verhindert darüber hinaus den direkten Kontakt der Pulverschwaden aus dem Kartuschenlager mit dem Isolator, so dass dieser besser geschützt ist. Der Isolator ist vorzugsweise aus Kunststoff gefertigt und ist elastischer und damit weniger bruchanfällig als Keramik.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist die Ringelektrode über ein Schraubgewinde auf das Trägerteil aufgeschraubt, so dass sie bei Bedarf leicht ausgetauscht und durch eine neue bzw. durch eine anderen Typs ersetzt werden kann.

Vorzugsweise weist dabei das Schraubgewinde ein axiales Spiel auf. Das ermöglicht der Ringelektrode, der Einfederung des Isolators zu folgen und heiße Gase von diesem fernzuhalten, wenn eine Folienkartusche gezündet wird. Die Ringelektrode ist mechanisch so ähnlich wie eine Tellerfeder verformt. Diese Elastizität schützt den Isolator vor mechanischer Überbelastung durch Wärmedehnungen.

Nach einer anderen Ausgestaltung der Erfindung ist die Umfangswand des Kanals durch eine in den Isolator eingesetzte Buchse aus hoch temperaturbeständigem Material gebildet, etwa aus Keramik. Diese Buchse schützt den Isolator vor der Wärme des Lichtbogens, und Wärmedehnungen sowie mechanische Spannungsspitzen werden durch die Nachgiebigkeit des angrenzenden Kunststoffes des Isolators ausgeglichen.

In noch weiterer Ausgestaltung der Erfindung weist der Isolator einen kegelförmigen Isolatorabschnitt auf, dessen Kegelwinkel sich in Richtung zum Kanal hin öffnet. Darüber hinaus kann auch die Stiftelektrode einen kegelförmigen Elektrodenabschnitt aufweisen, dessen Kegelwinkel sich in Richtung zum Kanal hin öffnet. Vorzugsweise ist dabei der Kegelwinkel des Elektrodenabschnitts kleiner gewählt als der Kegelwinkel des Isolatorabschnitts.

Der kegelförmige Elektrodenabschnitt der Stiftelektrode verhindert das Extrudieren des Isolators unter dem Druck der Pulverschwaden bei Zündung der
Folienkartusche. Er funktioniert in ähnlicher Weise wie ein Rückschlagventil,

25

welches im nachgiebigen Kunststoff des Isolators "schwimmt". Ist der Kegelwinkel des Elektrodenabschnitts kleiner als der Kegelwinkel des Isolatorabschnitts, so wird zwischen dem Elektrodenabschnitt und dem Isolatorabschnitt ein Keilspalt erhalten, der sich in "Strömungsrichtung" des Kunststoffes des Isolators verengt. Auch dadurch wird der unerwünschten Extrusion des Kunststoffes des Isolators entgegen gewirkt. Letztlich wird der kegelförmige Elektrodenabschnitt der Stiftelektrode durch den innenbalistischen Druck der Pulverschwaden so gegen den Kunststoff des Isolators gedrückt, dass er dichtet. Damit wird ein gefährliches Eindringen von Pulverschwaden zwischen Stiftelektrode und Isolator verhindert. Es wird somit eine verlässliche Dichtheit und Haltbarkeit des Isolators trotz veränderlicher Gerätetemperatur erzielt.

Die einzige Figur stellt ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dar. Gezeigt ist ein Axialschnitt durch ein brennkraftbetriebenes Arbeitsgerät im Bereich seiner Zündvorrichtung. Das Arbeitsgerät ist hier ein pulverkraftbetriebenes Arbeitsgerät.

Zum Arbeitsgerät gehört nach der einzigen Figur ein Gehäusegrundkörper 1, in welchem sich eine zylindrische Kolbenkammer 2 befindet. Die Kolbenkammer 2 nimmt einen Treibkolben 3 auf, der in Axialrichtung der Kolbenkammer 2 verschiebbar gelagert ist. Die Zentralachse der Kolbenkammer 2 trägt das Bezugszeichen 4 und stimmt mit der Längsrichtung des Setzgeräts überein. Innerhalb des Gehäusegrundkörpers 1 befindet sich weiterhin eine zylindrische Ausnehmung 5, deren Zylinderachse 6 koaxial zur Zentralachse 4 verläuft. Im unteren Bereich der zylindrischen Ausnehmung 5 steht diese über einen koaxial zur Zentralachse 4 verlaufenden Verbindungskanal 7 mit der Kolbenkammer 2 in Verbindung.

Alternativ könnten die Zylinderachse 6 und die Zentralachse 4 aber auch zueinander geneigt sein, etwa unter einem rechten Winkel zueinander stehen, so dass sich dann das so genannte Side-Fire-Konzept verwirklichen ließe. Hier sind zylindrische Ausnehmung 5 und Kolbenkammer 2 zueinander geneigt.

Der offenen Seite der zylindrischen Ausnehmung 5 gegenüber liegend ist ein Stoßboden 8 angeordnet, der hier als Trägerteil für eine Zündvorrichtung des Arbeitsgeräts dient. Der Stoßboden 8 ist in Richtung auf den Gehäusegrund-

30

35

1 körper 1 zu bzw. von diesem weg bewegbar, und zwar entlang der Achsen 4, 6 bzw. in Richtung des Pfeils P. Zwischen Stoßboden 8 und Gehäusegrundkörper 1 ist ein Gurt 9 aus miteinander verbundenen Blisterkartuschen 10 geführt. In der Figur liegt eine der Blisterkartuschen 10 gerade in ihrer Feuer-5 stellung. Die Blisterkartuschen 10 befinden sich an nur einer Seite des Gurts 9 liegend, so dass dieser mit seiner anderen und flachen Rückseite in Richtung des Stoßbodens 8 weist. Ist der Stoßboden 8 gegenüber dem Gehäusegrundkörper 1 abgehoben, lässt sich der Gurt 9 in seiner Längsrichtung transportieren, um eine verbrauchte Blisterkartusche 10 aus dem Kartu-10 schenlager heraus zu führen und dort eine neue zu positionieren. Der Gurt 9 ist durch eine aus Kunststoff bestehende Deckelfolie 11a gebildet, die in Richtung zum Stoßboden 8 weist, und durch eine bereichsweise mit dieser Deckelfolie 11a fest verbundene Kartuschenmantelfolie 11b, die ansonsten zur Bildung einer Blisterkartusche 10 bzw. Folienkartusche von der Deckelfo-15 lie 11a absteht. Die Kartuschenmantelfolie 11b besteht ebenfalls aus Kunststoff.

In die zylindrische Ausnehmung 5 des Gehäusegrundkörpers 1 ist eine Dichtbuchse 12 eingesetzt, die in ihre Längsrichtung verschiebbar ist, also in Längsrichtung der Zylinderachse 6. Dabei ist die Dichtbuchse 12 innerhalb der zylindrischen Ausnehmung 5 federnd nachgiebig gelagert. Hierzu ist eine Druckfeder 13 vorgesehen, die wendelartig ausgebildet ist und die Dichtbuchse 12 konzentrisch umgibt. Die Druckfeder 13 stützt sich einerseits am Gehäusegrundkörper 1 ab und andererseits an einer zum Gehäusegrundkörper weisende Fläche eines äußeren Umfangsflansches 14 an der zum Stoßboden 8 weisenden Stirnseite der Dichtbuchse 12. Die Druckfeder 13 ist daher bestrebt, die Dichtbuchse 12 immer in Richtung zum Stoßboden 8 zu drücken. Um zu verhindern, dass die Dichtbuchse 12 durch Wirkung der Druckfeder 13 aus der zylindrischen Ausnehmung 5 heraus gedrückt wird, ist die Dichtbuchse 12 mit einem Umfangsgewinde 15 in ein Innengewinde 16 an der Innenwandung der zylindrischen Ausnehmung 5 eingeschraubt. Die Gewinde 15, 16 haben ein axiales Spiel, so dass eine leichte Verschiebung der Dichtbuchse 12 in Richtung der Zentralachse 6 möglich ist. Die Gewinde 15, 16 verhindern aber auch das Herausfallen der Dichtbuchse 12 aus der zylindrischen Ausnehmung 5 infolge der Wirkung der Druckfeder 13.

20

30

35

An ihrem zum Kolben 3 weisenden unteren Abschnitt hat die Dichtbuchse 12 einen äußeren Umfangskanal 17, in welchem drei so genannte FEY-Ringe 18, 19, 20 gelagert sind, um den Umfangsspalt zwischen Dichtbuchse 12 und Gehäusegrundkörper 1 bzw. Innenwandung der zylindrischen Ausnehmung 5 abzudichten. Eine zum Kolben 3 weisende untere Stirnfläche 21 der Dichtbuchse 12 liegt stets im Abstand zu einem Boden 22 der zylindrischen Ausnehmung 5, von welchem der Durchgangskanal 7 abgeht.

Die Dichtbuchse 12 ist innenseitig so geformt, dass sie ein Kartuschenlager 23 bildet. Der das Kartuschenlager 23 darstellende Hohlraum weist etwa die Form der Blisterkartusche 10 auf, die in ihm gelagert werden soll.

Der Stoßboden 8 trägt die bereits erwähnte Zündvorrichtung des Arbeitsgeräts. Diese Zündvorrichtung liegt dem Kartuschenlager 23 gegenüber und koaxial zur Zentralachse 6 angeordnet. Zur Zündvorrichtung gehören ein Isolator 24, eine Stiftelektrode 25, eine Keramikbuchse 26 und eine Ringelektrode 27. Sämtliche Teile 24, 25, 26 und 27 sind mit dem Stoßboden 8 fest verbunden bzw. mit diesem mit bewegbar. Über Leitungsverbindungen 28 bzw. 29 sind die Stiftelektrode 25 mit dem negativen Pol einer Spannungsquelle und die Ringelektrode 27 mit dem positiven Pol der Spannungsquelle verbindbar.

Die Stiftelektrode 25 ist zylinderstabförmig ausgebildet und weist eine Spitze 30 auf, die zum Kartuschenlager 23 zeigt. Das der Spitze 30 abgewandte Ende der Stiftelektrode 25 ist mit der Leitungsverbindung 28 verbunden. Im Abstand von der Spitze 30 und innerhalb des Stoßbodens 8 liegend weist die Stiftelektrode 25 einen kegelförmigen Elektrodenabschnitt 31 auf, dessen Kegelwinkel  $\beta$  sich in Richtung zum Kartuschenlager 23 hin öffnet. Vor und hinter dem kegelförmigen Elektrodenabschnitt 31 ist die Stiftelektrode 25, wie bereits erwähnt zylindrisch und mit gleichem Zylinderdurchmesser ausgebildet. Die zylindrische Stiftelektrode 25 liegt koaxial zur Zentralachse 6.

Auf der Spitze 30 der Stiftelektrode 25 liegt die Keramikbuchse 26, die ebenfalls koaxial zur Zentralachse 6 angeordnet ist. Durch die Keramikbuchse 26 wird ein im Durchmesser sehr dünner Kanal 32 erhalten, der auch als Schleuderkammer bezeichnet werden kann. In ihm bildet sich bei Anlegen einer Hochspannung an die Leitungsverbindungen 28, 29 ein Lichtbogen aus.

Sowohl die Stiftelektrode 25 als auch die Keramikbuchse 26 sind von dem Isolator 24 aufgenommen. Er umgibt beide Elemente 25, 26 umfangsseitig und liegt in einer kegelförmigen Ausnehmung 33 innerhalb des Stoßbodens 8, die sich in Richtung zum Kartuschenlager 23 hin öffnet. Der Isolator 24 besteht aus Kunststoff und ist passend in die Ausnehmung 33 eingesetzt. Er besitzt daher einen kegelförmigen Isolatorabschnitt 34, dessen Kegelwinkel α sich in Richtung zum Kartuschenlager 23 hin öffnet. Auch der kegelförmige Isolatorabschnitt 34 liegt koaxial zur Zentralachse 6. In seinem vom Kartuschenlager 23 abgewandten Ende geht der kegelförmige Isolatorabschnitt 34 in einem zylindrischen Abschnitt 35 über, um dort das hintere Ende 36 der Stiftelektrode 25 zu isolieren. An seinem zum Kartuschenlager 23 weisenden Ende geht der kegelförmige Isolatorabschnitt 34 in einen sich verjüngend auf die Keramikbuchse 26 zulaufenden Kegelabschnitt 37 über, aus dem die Keramikbuchse 26 noch ein wenig hervorsteht.

15

20

10

1

5

Auf einem koaxial zur Zentralachse 6 liegendem und in Richtung zum Kartuschenlager 23 weisenden Ansatz 8a des Stoßbodens 8 ist die Ringelektrode 27 aufgeschraubt. Die Ringelektrode 27 ist deckelförmig ausgebildet und weist einen Umfangsflansch 38 auf, der innenseitig ein Gewinde 39 trägt, das auf einem Außengewinde 40 des Ansatzes 8a sitzt. Dieses Schraubgewinde 39, 40 hat ein axiales Spiel. Die deckelförmige Ringelektrode 27 deckt den Kegelabschnitt 37 des Isolators 24 ab und kommt auch auf derjenigen Stirnseite der Keramikbuchse 26 zu liegen, die in Richtung zum Kartuschenlager 23 weist. Koaxial zur Zentralachse 6 weist die Ringelektrode 27 eine Durchgangsöffnung 41 auf, deren Durchmesser dem Durchmesser des Kanals 32 entspricht. Innen ist die Ringelektrode 27 ebenfalls konisch ausgebildet und liegt passend auf dem Kegelabschnitt 37.

N

30

35

Nachfolgend soll die Funktionsweise des Arbeitsgeräts nach der Erfindung näher beschrieben werden.

Zunächst ist der Stoßboden 8 vom Gehäusegrundkörper 1 in Richtung der Zentralachse 6 weg geführt. Es ist jetzt genügend Abstand vorhanden, um den Gurt 9 zu transportieren und eine Blisterkartusche 10 im Bereich zwischen Stoßboden 8 und Gehäusegrundkörper 1 anzuordnen. Die Dichtbuchse 12 wird durch Wirkung der Feder 13 in Richtung zum Stoßboden 8 gedrückt, an einer zu weiten Bewegung jedoch durch das Gewinde 15, 16 gehindert. Wird

25

30

35

1 jetzt der Stoßboden 8 in Richtung zum Gehäusegrundkörper 1 verschoben, nimmt er den Gurt 9 in dieser Richtung mit und schiebt eine Blisterkartusche 10 in das Kartuschenlager 23. Die Verschiebung des Stoßbodens 8 in Richtung zum Gehäusegrundkörper 1 erfolgt dabei soweit, dass die Druckfeder 13 5 komprimiert wird und somit die Dichtbuchse 12 über den Flansch 14 in Richtung zum Stoßboden 8 drückt. Damit wird eine gewisse Andruckkraft im Umfangsbereich der Blisterkartusche 10 erhalten. Erfolgt jetzt durch Anlegen einer Spannung an die Leitungsverbindungen 28, 29 die Ausbildung eines Lichtbogens im Kanal 32, so durchschmilzt dieser die Deckelfolie 11a des 10 Gurts 9, was zur Zündung einer Treibladung innerhalb der Blisterkartusche 10 führt. Durch den sich dann aufbauenden sehr hohen Gasdruck innerhalb des Kartuschenlagers 23 wird die Dichtbuchse 12 über ihre stirnseitige Fläche 21 noch stärker in Richtung Stoßboden 8 gedrückt, um im Bereich zwischen Dichtbuchse 12 und Ringelektrode 27 vollständig abzudichten. Dabei 15 wird auch der Kolben 3 in Richtung zum vorderen Ende des Arbeitsgeräts beschleunigt, um ein nicht dargestelltes Befestigungselement in einen Untergrund einzutreiben.

Durch den bei Zündung der Blisterkartusche 10 entstehenden sehr hohen Gasdruck im Kartuschenlager 23 werden der Isolator 24 und die Stiftelektrode 25 in Richtung zum Stoßboden 8 gepresst bzw. in diesen hinein. Sie können jedoch nicht aus diesem heraus geschossen werden, was durch den kegelförmigen Isolatorabschnitt 34 und den kegelförmigen Elektrodenabschnitt 31 verhindert wird. In diesem Bereich wird auch eine gute Dichtwirkung gegenüber austretenden Gasen erreicht, da im Keilspaltbereich zwischen Stoßboden 8 und kegelförmigem Elektrodenabschnitt 31 eine Art Rückschlagventil vorhanden ist. Material des Isolators 24 wird in diesen Keilbereich hinein gepresst und dichtet somit besser ab. Andererseits ist die deckelartige Ringelektrode 27 durch das mit axialem Spiel versehende Gewinde 39, 40 auf dem Ansatz 8a des Stoßbodens 8 gehalten, so dass bei hohem Gasdruck im Kartuschenlager 23 die Ringelektrode 27 mit dem Isolator 24 in Richtung zum Stoßboden 8 gepresst wird, wodurch sich verhindern lässt, dass zwischen der Innenseite der Ringelektrode 27 und dem Kegelabschnitt 37 ein Spalt entsteht, durch den Gas austreten kann. Der Bereich zwischen Ringelektrode 27 und Kegelabschnitt 37, die hier passend aufeinander liegen, bleibt somit immer dicht verschlossen.

#### Patentansprüche

- 1. Zündvorrichtung für Folienkartuschen (10) in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in einem Setzgerät für Befestigungselemente,
- 5 mit
  - einem Trägerteil (8);
  - einem in das Trägerteil (8) eingesetzten elektrischen Isolator (24);
  - einer im elektrischen Isolator (24) vorhandenen Stiftelektrode (25), deren Spitze (30) über einen Kanal (32) mit der Umgebung in Verbindung steht, der sich innerhalb des elektrischen Isolators (24) in Längsrich tung der Stiftelektrode (25) erstreckt; und
  - einer vom Trägerteil (8) kanalseitig getragenen elektrisch leitenden Ringelektrode (27), die den Kanal (32) freilässt und am Isolator (24) anliegt.

15

10

- 2. Zündvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Isolator (24) einen kegelförmigen Isolatorabschnitt (34) aufweist, dessen Kegelwinkel ( $\alpha$ ) sich in Richtung zum Kanal (32) hin öffnet.
- 3. Zündvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stiftelektrode (25) einen kegelförmigen Elektrodenabschnitt (31) aufweist, dessen Kegelwinkel (β) sich in Richtung zum Kanal (30) hin öffnet.
- 25
- 4. Zündvorrichtung nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kegelwinkel ( $\beta$ ) des Elektrodenabschnitts (31) kleiner ist als der Kegelwinkel ( $\alpha$ ) des Isolatorabschnitts (34).
- Zündvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Umfangswand des Kanals (32) durch eine in den Isolator
   (24) eingesetzte Buchse (26) aus hoch temperaturbeständigem Material gebildet ist.
  - 6. Zündvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Buchse (26) aus Keramik besteht.

- 7. Zündvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringelelektrode (27) als Deckel ausgebildet ist, der an seiner dem Isolator (24) abgewandten Seite eine konvexe Auswölbung aufweist.
- 5 8. Zündvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Ringelelektrode (27) über ein Schraubgewinde (39, 40) auf das Trägerteil (8) aufgeschraubt ist.
- 9. Zündvorrichtung nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet, dass das 10 Schraubgewinde (39, 40) ein axiales Spiel aufweist.



20



30

Hilti Aktiengesellschaft, Case: X174 Ringelektrode

19.12.2002

1

5

10

15

#### Zusammenfassung

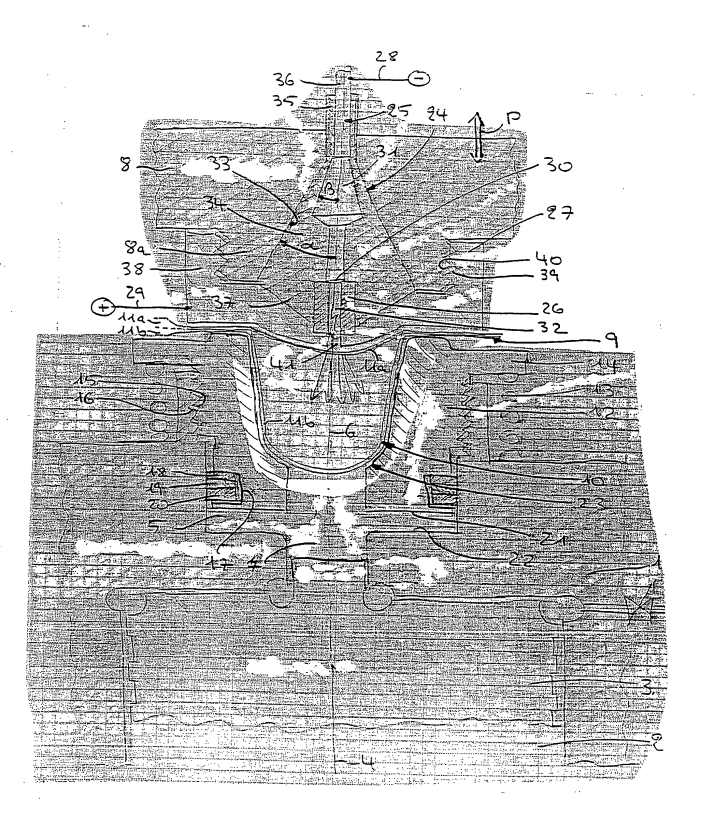
## Zündvorrichtung für Folienkartuschen in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in einem Setzgerät für Befestigungselemente

Zündvorrichtung für Folienkartuschen (10) in einem brennkraftbetriebenen Arbeitsgerät, insbesondere in einem Setzgerät für Befestigungselemente, mit einem Trägerteil (8); einem in das Trägerteil (8) eingesetzten elektrischen Isolator (24); einer im elektrischen Isolator (24) vorhandenen Stiftelektrode (25), deren Spitze (30) über einen Kanal (32) mit der Umgebung in Verbindung steht, der sich innerhalb des elektrischen Isolators (24) in Längsrichtung der Stiftelektrode (25) erstreckt; und einer vom Trägerteil (8) kanalseitig getragenen elektrisch leitenden Ringelelektrode (27), die den Kanal (32) freilässt und am Isolator (24) anliegt.

20

25

30



Figur für die Zusammenfassung:

